

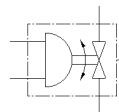
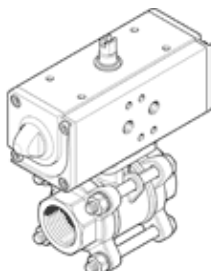
Pogonska enota kroglične pipe

VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C

Številka dela: 1809659

FESTO

2/2-potni, razporeditev lukenj v prirobnici F0710, navoj EN 10226-1.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Konstruksijska zgradba | 2-potna kroglična pipa Zasučni pogon |
| Način vklopa | pnevmatičen |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način pritrditve | Vgradnja voda |
| Priključek procesnega ventila | Rp2 1/2 |
| Prikazovalnik položaja vklopa | Smer zareze = smer pretoka |
| Imenski premer DN | 65 |
| Obratovalni tlak | 6 ... 8,4 bar |
| Obratovalni tlak procesnega ventila | 63 |
| Medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertni plini Voda (ne vodna para) nevtralne tekočine |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Temperatura medija | -10 ... 200 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Pretok Kv | 507 m ³ /h |
| maks. temperatura površine sestava | TX |
| Sestav eksplozijske grupe | IIC, IIIC |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Material, ohišje | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala ohišja | 1.4408 |
| Material, tesnilo | PTFE PTFE, ojačan |
| Material, krogla | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala krogle | 1.4408 |
| Material, gred | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala gredi | 1.4401 |
| Masa izdelka | 11.700 g |
| Temperatura EX odporne okolice | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 3 - močna korozijska obremenitev |